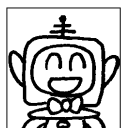


7 + 98 や 6 + 94 の ひっ算は、どうすれば いいの



1けたと 2けたの ひっ算で、→十→百のくらいへ くり
上がる 場合です。十のくらいは、1+9=10で、十のくらい
は 0に なります。



7+98や 6+94の ひっ算を します。

① 7+98の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \\ + 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいから じゅ
んに 計算する。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \\ + 9 \\ \hline 7 \\ 5 \end{array}$$

一のくらいは,
 $7+8=15$ 。
5を 一のくらいに
かき,
十のくらいへ | くり
上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \\ + 9 \\ \hline 1 \\ 0 \\ 5 \end{array}$$

十のくらいは, | くり上げ
たので
 $1+0+9=10$
と 考えて 0を 十のく
らいに かき, 百のくらい
へ | くり上げ, | を 百
のくらいに かく。

② 6+94の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \\ + 9 \\ \hline 6 \\ 4 \end{array}$$

くらいを たてに そ
ろえて かく。
一のくらいから じゅ
んに 計算する。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \\ + 9 \\ \hline 6 \\ 4 \\ 0 \end{array}$$

一のくらいは
 $6+4=10$ 。
0を 一のくらいに
かき,
十のくらいへ | くり
上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \\ + 9 \\ \hline 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

十のくらいは | くり上げ
たので
 $1+0+9=10$
と 考えて 0を 十のく
らいに かき, 百のくらい
へ | くり上げ, | を 百
のくらいに かく。

[おうちの方へ] (1けた)+(2けた)のくり上がっていくひっ算です。

$|+9=10$ で、十の位は0で、百の位は|になります。